

Подбор промышленного расходомера жидкости

Название компании	<input type="text"/>			Мобильный телефон	<input type="text"/>	
Количество	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>		Имя	<input type="text"/>
Состав среды	<input type="text"/>					
Тип дисплейного блока	<input type="checkbox"/> Стандарт (Н)	<input type="checkbox"/> Фронт (F)	<input type="checkbox"/> Панель (P)	<input type="checkbox"/> Без головы		
Исполнение	<input type="checkbox"/> Компакт	<input type="checkbox"/> Раздельное	Длина кабеля	<input type="text"/>		
Условный диаметр	DN	<input type="text"/>				
Материал футеровки	Резины	<input type="checkbox"/> Твёрдая резина	<input type="checkbox"/> Мягкая резина	<input type="checkbox"/> PFA	<input type="checkbox"/> ETFE *	
		<input type="checkbox"/> Керамика	<input type="checkbox"/> PVDF	<input type="checkbox"/> PTFE	<input type="checkbox"/> Rilsan	
Материал электродов	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> Хастеллой С4	<input type="checkbox"/> Титан	<input type="checkbox"/> Тентал		
Присоединение к процессу	<input type="checkbox"/> Сэндвич	<input type="checkbox"/> Фланец DIN (EN1092)				
	<input type="checkbox"/> Резьба (EN ISO) 228-1	<input type="checkbox"/> Пищевое (DIN 11851 фиттинг, кламп)				
Давление	<input type="checkbox"/> Pn10	<input type="checkbox"/> PN16	<input type="checkbox"/> PN25	<input type="checkbox"/> PN40	<input type="text"/> Другое (свой вариант)	
Электропроводность среды	Минимальная 20 μ S (более низкая проводимость по согласованию с производителем)		<input type="text"/>			
Диапазон измерения м ³ /ч	Q _{MAX}	<input type="text"/>	Q _{MIN}	<input type="text"/>		
Питание	<input type="checkbox"/> 24 В AC/DC	<input type="checkbox"/> 220/230 ВAC (50/60 Hz)	<input type="checkbox"/> Автономное			
Контроль потока	2 кнопки управления (индикация) / 3 кнопки управления (индикация + смена параметров)					
Выходные сигналы	<input type="checkbox"/> Импульсно/релейный	<input type="checkbox"/> 4...20 мА	<input type="checkbox"/> 4...20 мА/Hart			
	<input type="checkbox"/> RS-485	<input type="checkbox"/> Беспроводная передача				
Рабочая температура процесса, °C	<input type="text"/>					
Класс защиты (сенсорного блока)	<input type="checkbox"/> IP65	<input type="checkbox"/> IP67	<input type="checkbox"/> IP68			
Класс защиты головы	<input type="checkbox"/> IP67	<input type="checkbox"/> IP65				
Средний расход	<input type="text"/>					
Сертификаты	<input type="checkbox"/> Пищевой сертификат	<input type="checkbox"/> Первичная поверка				
Примечание	<input type="text"/>					

* ETFE — модифицированный сополимер этилена и тетрафторэтилена